**Odczynniki chemiczne do analiz labortoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności****(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | 4sensor Produkt NOACK o nr kat. KIT060, lub równoważny. | op. = 96 testów | **1,00** |   |   |   |   |   |   |
|   |
|  | Aceton cz.d.a. Produkt VWR o nr kat 20066.296 , lub równoważny. | 1 L | **124,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Barwnik Giemsy - roztwór do mikroskopii,  | 100 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Błękit bromotymolowy Produkt POCH o nr kat.184140219 , lub równoważny. | 10 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Błękit metylenowy /met. Ziehl.-N, na zimnoProdukt AQUA-MED. O nr kat. 2091.3 lub równoważny | 500 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Boraks (Di-sodu tetra boran)Produkt CHEMPUR o nr kat.117960802 , lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor rozcieńczający barwnik Giemsy ( ph 7,0) | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor rozcieńczający barwnik Giemsy stężony 10x | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Cezu chlorek cz.d.a. Produkt ROTH o nr kat. 8627.1, lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Di-Sodu wodorofosforan 2-hydrat cz.d.a. (Na2HPO4 x 2H2O)Produkt Chempur o nr kat. 117992801, lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylowy alkohol 96% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. BA6420113, lub równoważny. | 0,5 L | **50,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. BA6480111 , lub równoważny. | 0,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fiolet krystaliczny /met. GramaProdukt AQUA-MED. O nr kat 1045.3 lub równoważny | 500 ml | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fiolet krystaliczny. Produkt POCH o nr kat. 425180122, lub równoważny | 25 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Foetal Bovine Serum. Produkt Gibco o nr kat. 10270-106, lub równoważny | 500 ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fuksyna karbolowa/ met. Ziehl-N, na zimno.Produkt AQUA-MED o nr kat. 2088.3lub równoważny | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fuksyna karbolowa/met. Grama. Produkt AQUA-MED o nr kat. 1077.3 lub równoważny | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Glukoza bezwodna cz.d.a.Produkt POCH o nr kat 459560117. , lub równoważny. | 0,5 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas azotowy 65% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 529603115, lub równoważny. | 1 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas borowyProdukt POCH o nr kat.531360115 , lub równoważny. | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas borowy cz.d.a. Produkt CHEMPUR o nr kat. 115313604, lub równoważny | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas cytrynowyProdukt CHEMPUR o nr kat.115381101 , lub równoważny. | 1 kg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas siarkowy stężonyProdukt CHEMPUR o nr kat.115760002 , lub równoważny. | 1 L | **25,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 25% , dla weterynarii, ampułki 8 ml.  | op. = 10 amp. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 35-38%Produkt CHEMPUR o nr kat.115752831 , lub równoważny. | 1 L | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 35-38% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 575283115, lub równoważny. | 5 l | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas sulfanilowyProdukt CHEMPUR o nr kat.115756008 , lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lantanu (III) azotan 6 hydrat cz.d.a. La(NO3)3 x 6H2OProdukt Merck o nr kat.1053260100 , lub równoważny. | 100 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Magnezu siarczan 7-hydrat. cz.d.a.Produkt POCH o nr kat. 613780111 , lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Magnezu tlenek cz.d.a. Produkt Chempur o nr kat.116140200 , lub równoważny. | 250 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol. Produkt Chempur o nr kat. 116219904 , lub równoważny. | 1 L | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Miedzi III siarczan 5hydr.Produkt CHEMPUR o nr kat116583101. , lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | N-(1-Naftyl)ethyl. DwuchlorowodorekProdukt VWR o nr kat.25792.120 , lub równoważny. | 10 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Nadtlenek wodoru 30% cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 885193111, lub równoważny | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz /met. GramaProdukt AQUA-MED o nr kat. 1052.3 lub równoważny | 500 ml | **11,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odbarwiacz Ebnera / met. Ziehl-N, na zimnoProdukt AQUA-MED o nr kat. 2089.3 lub równoważny | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Odczynnik Lugola/met.GramaProdukt AQUA-MED o nr kat. 2032.3lub równoważny | 500 ml | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Olejek imersyjnyProdukt CARGILLE LABORATORIES o nr kat. 16484 lub równoważny | 150 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Podchloryn sodu 15%. Produkt VWR o numerze katalogowym CHMP528066510.5000, lub równoważny. | 5 l | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu chlorek cz.d.a.Produkt Chempur o nr kat. 117397402, lub równoważny. | 250 g | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu jodek cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 743160117, lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Potasu węglan bezwodny cz.d.a.Produkt o nr kat. , lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Roztwór NaCl z dodatkiem 0,5 % fenolu - 0,85 % NaCl + 0,5 % fenolu. Wymagany termin ważności min. 9 m-cy. | 1 l | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bezpopiołowe 150 mmProdukt VWR o nr kat. 512-6004 , lub równoważny. | op. = 100 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bibułowe, średnio sączące, karbowane, średnica 150 mmProdukt Munktell o nr kat.4.305.150 , lub równoważny. | op. = 100 szt. | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sączki bibułowe, średnio-sączące, średnica 70 mmProdukt VWR o nr kat. 5160264, lub równoważny. | op. = 100 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu diwodorofosforan jednowodnyProdukt VWR o nr kat. 102454R, lub równoważny. | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu azydek cz. d. a. Produkt POCH o nr kat. 792770110, lub równoważny | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu borowodorek cz.d.a.Produkt POCH o nr kat. 793400110, lub równoważny. | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu chlorek cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 794121116, lub równoważny.  | 500 g | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu diwodorofosforan 2-hydrat czda. Produkt POCH o nr kat. 799190116, lub równoważny. | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu siarczan bezwodny cz. d. a. Zawartość % min. 99, Substancje nierozpuszczalne w wodzie % max. 0,01, pH (5%, H2O) min. 5,2 max. 7,5, Straty po prażeniu % max. 0,5, Azot ogólny (N) % max. 0,0005, Chlorki (Cl) % max. 0,003, Fosforany (PO4) % max. 0,005 Metale ciężkie (j. Pb) % max. 0,0005, Arsen (As) % max. 0,0001, Magnez (Mg) % max. 0,001, Potas (K) % max. 0,005,Wapń (Ca) % max. 0,005, Żelazo (Fe) % max. 0,0005Produkt POCH o nr kat.807870111 , lub równoważny. | 1 kg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu siarczan bezwodny, zawartość bezwodnego siarczanu sodu - minimum 99,9%. Produkt VWR o nr kat. 28114.296, lub równoważny. | 1 kg | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu węglan bezwodnyProdukt Chempur o nr kat. 118105602, lub równoważny. | 1 kg | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek mikro-granulki cz.d.a. Produkt POCH o nr kat. 810981118, lub równoważny. | 0,5 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sodu wodorotlenek roztwór 30% Produkt CHEMPUR o nr kat.528109249 , lub równoważny. | 5 l | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Streptomycin Sulfate Salt. Produkt Sigma-Aldrich o kat. nr S6501-5G, lub równoważny. | 5 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test Delvotest SPNTProdukt DSM Food Specialites BV o nr kat. 13323, lub równoważny. | op. = 100 testów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Test Twinsensor BT. Produkt UNISENSOR o nr kat. KIT020, lub równoważny. | op. = 96 testów | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tetrachloroetylen cz. d. a.Produkt CHEMPUR o nr kat.412759209 , lub równoważny | 1 l | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węgiel aktywnyProdukt CHEMPUR o nr kat.118799554 , lub równoważny. | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Węglan sodu bezwodny. Produkt CHEMPUR o nr kat.118105602 , lub równoważny. | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wodorotlenek potasuProdukt CHEMPUR o nr kat.117468009 , lub równoważny. | 500 g | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wskaźnik TaschiroProdukt POCH o nr kat.887170295 , lub równoważny. | 500 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Żel wskaźnikowy pomarańczowy Produkt CHEMPUR o nr kat.159055810 , lub równoważny. | 1 kg | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy